12 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1987, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62209686

September 14, 1987

DETECTOR FOR INFORMATION ON RUGGEDNESS SURFACE

INVENTOR: IGAKI SEIGO; EGUCHI SHIN; YAHAGI HIRONORI; YAMAGISHI FUMIO; IKEDA

HIROYUKI; INAGAKI YUSHI

APPL-NO: 61053312

FILED-DATE: March 10, 1986

ASSIGNEE-AT-ISSUE: FUJITSU LTD

PUB-TYPE: September 14, 1987 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#20

IPC ADDL CL: G 02B027#0, G 03H001#0

CORE TERMS: rising line, aberration, blur, contributing, hologram, margin,

width, beams

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To obtain information on a ruggedness pattern which has a good contrast, no blur due to aberration by using a hologram with a thick film as a hologram so as to narrow a Bragg angle margin.

CONSTITUTION: The rising line width of a human fingerprint is said to be about 150W600mum. The detector changes the angle width thetah of light contributing to connection among light beams scattered at a point 6 in a finger. If the aberration (blur) 6a observed at that time is below half the minimum value, 150mum, of the rising line, the rising line does not overlap with an adjacent rising line and an image is visible. Light quantity contributing to the connection is assumed to be within the Bragg angle margin thetah. If the optical path length of scattering light beams 91W93 is assumed to be (1), and the incident angle at the time of the highest efficiency to be thetah, information on a clear projecting part with few blurs due to the aberration can be obtained as the thetah becomes narrow.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-209686

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月14日

9/20 G 06 K 27/00 G 02 B G 03 H 1/00

6942-5B H-7529-2H 8106-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5頁)

図発明の名称

凹凸面情報検出装置

②特 頤 昭61-53312

23出 昭61(1986)3月10日

푬 砂発 明 者 井 垣 魰 伸 @発 明 者 江 矢 作 裕 紀 他発 明 者 仍発 明者 山 岸 文 雄 之 者 H 弘 眀 池 仍発 雄 史 者 垣 砂発 明 稲 富士通株式会社 の出 願 人

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 育 柳 稔 の代 理

1. 発明の名称

四凸面情報検出禁証

2. 特許請求の疑題

凹凸面のを圧着する透明平板心、凹凸面を飛哨 する先派四、遠明平板(1)中を全反射を扱り返して いる光回を、その全反射条件を崩すことで外部に 承出するホログラムの、並びに外部に導出された 先を検知する検知器似を備えた凹凸関情報検出装 誰であって、

政ホログラム団として、収差による一点向のほ のほけが、四凸の旋線像の最小線幅の半分以下に なるように、干渉網ピッチャに対するホログラム 腹厚tの比。t/p。の大きいホログラムを用い ることを特徴とする四凸面情報検出装置。

3. 発明の詳細な説明

(极强)

透明平板中を全反射して来る凸部情報のみをホ ログラムを用いて外部に導出し援知する設置にお いて、彼ホログラムとして、ブラッグ角マージン が抉くなるように、膜厚の厚いホログラムを用い ることにより、収益によるほけがなく、コントラ ストのよい凹凸パターン情報が得られるようにす

(産業上の利用分野)

高度情報化社会を迎えた今日、コンピュータシ ステムにおけるセギュリティ技術の確立が急務に なってきている。特にこのシスチムを扱う人間を 正しく機関することは、情報の気密保持の上で重 要な課題である。現在、この目的の為に、パスカ ードやIDカードなどが実用化され、また雑紋等に よる個人煎合システムが導入され始めている。

これまで指紋等の凹凸表面の情報の入力方法と しては、インクを堕布して用紙に一度押印した後、 イメージセンサを用いて入力する方法、及びプリ ズム等の光学素子を用い、ガラス/空気界面に、 四昇角以上の角度で光線を入射することにより、 凹凸パターンを四時的に得る方法があった。本発 明は、後者の光学素子を使用して凹凸面領報を即 時に検出する装置に関する。

(従来の技術)

従来から行なわれている、インクを指に堕布し て用紙に押印し提像系を用いて入力する方法は、 佐回損をインクで汚してしまい、また燈布むらや かすれ等による人力の困難が常につきまとってい た.

この問題を解析するために、プリズムを用いた 光学的な実時間入力手段が提案されているが、多 選反射によるもれ光のために、四部からの散乱光 も検知器に到達し、四凸パクーンのコントラスト を個下させるという欠点があった。またプリズム を用いているため、確型化が図れない。特に手の 平全面の四凸パターンを検知するような場合は、 プリズムを大型化しなければならず、大掛りな装 置となる。

この問題を解決するために、本発明の出職人は、特別昭60-41437 号として、第4回のような装置を提案した。1は、使用される光源2の光に対して透明な平板であり、その凹凸面接触部1。に、指紋などの凹凸面5が押しつけられる。そしてこの凹凸面5を照明する光波2が配数されている。凹凸面接触部1。から外れた位置には、透明平板1中を全反射して来る光3を外部に取り出すホログラム3が配数され、波ホログラム3で取り出された光を検知するでアカメラ等の検知器が配数されている。

指紋などの凹凸面5を透明平板1に押しつけた 状態で、光波2で紋凹凸面5を照明すると、凹凸 面5の凸部6で反射された光と、凹部7で反射さ れた光とでは、以換の進路が全く異なる。すなわ ち凹部7で敷乱された光8は、透明平板1に入射

ストの良い指紋像は得られない。第5回の山はホログラム3の作成方法を示す関面図、山は抜ホログラム3の作成方法を示す関面図である。山に示すように、ホログラム記録媒体31に、平面波からなる参照波10と物体波11を照射して干砂縞を形成し、現像することで、ホログラム3が作成される。第4回の凹凸面5からホログラム3を展開して示すと、第5回側のようになる。すなわち、指の一点6で反射された全反射光が、ホログラム3で回折され、結像レンズ12を通してスクリーン13上に結像する。この時、回折光15を逆に延長した線上に指紋像6aが見える。

この様子を詳細に示したものが第5図である。 観察者の目14に届く光が、ホログラム作成時の物体放11と平行な先のみであれば、収差は発生しない。しかしながら実際は、91、92、93のように複数の散乱光が発生し、ホログラム3に入料する。いま光線92のみが物体波11と平行であるとすると、他の光線91、93は収差の原因となり、像がほけて見える。

すなわち指上の一点 6 で散乱された光は、ホログラム 3 上の例えば 3 点 B1…B3を通り 阪業者14に 到達する。この回新光線15を逆に延長していって 交換した点が、阪家者に阪寮される指の 1 点 6。で ある。しかしこの光線はどこにスクリーン13を置 し屈折した後、再び透明平板1の弁に出射する。このときスネルの法別で、透明平板1に入計する。内皮と平行に、かつは記された光3は、西界内との方で、透明平板1からの内は、近明平板が一空気が、反射なり、透明平板が上のものは、透明平板がでは、近野平板がある。 一方のののでは、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近明平板がある。 では、近いの外には、近いのの内である。 では、近いの外には、近いのとは、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いのとは、近いのとは、近いの外には、近いのとは、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、近いの外には、下板がある。

遠明平板1内を全反射して伝播して来た光は、ホログラム3の位置に到達すると、ホログラム3 中に導かれ、かつホログラム3で回折されて、外部に導き出され、TVカメラ4で検出される。すなわち凸部8のみからのパターン情報が、指紋として図案できる。なお透明平板1は、ガラス或いはプラスチック等のいずれでもよい。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような構造では、確形化は できるが、収差発生のために、クリアでコントラ

いても一点では交わらず、3点51…53となる。つまりこれが収益である。情報光を取り出すホログラム3は、このように、どのような物体光を用いて作成しても、ホログラムの作成被断と指紋5からの再生被面とは異なるため、観察される指紋像には収差が発生してしまう。なお3は、ぼけて見える像の事例である。

本発明の技術的課題は、ホログラムを使用した 凹凸面情報被出築歴におけるこのような問題を解 情し、ホログラムの作成故園と真生被間の違いに よる収差の発生量をできる限り小さくすることに ある。

【問題点を解決するための手段】

(作用)

第1回におけるホログラム3も、第5回(4)の手法で作成されたものとする。いま、一点6における散乱光として、91、92、93が発生し、その中の光線92のみが、第5回(4)におけるホログラム作成時の物体被11と同じ入射角であるとすると、干渉結ビッチpに対するホログラム酸厚をが大きくなるほど、入射角が作成液の入射角と異なる光線91、93は、回折されにくく、遮断される。すなわち、ホログラムを退る光線の領域が染まり、作成被11の入射角から離れるほど、回折不能となる。

この領域を決定するものは、第2図に示した回 折効率のブラッグ角マージンである。ホログラム からの回折元の光量が、Ie/P (P>1)以上が 結像に寄与するとすれば、ブラッグ角 6 。を中心 に 6 u i < 6 < 6 u i の角度範囲がそれに相当する。 ところでホログラムの特性として、第2図回に示 すように、ホログラム該庫 i が厚くなるほど、こ のブラッグ角マージン 6 l は狭くなり、回拐効率 の立ち上がりが急峻になると言われている。

そこで、このような厚いホログラムを像取り出し用ホログラムに利用すれば、結像に寄与する光の角度範囲が fal < fb < fb と を al と映まり、ホログラム上の光線の通る領域が狭くなり、所定の人射角以外の入射光は、回折されないので、収養が減

i. θ h = 2.6° のときの、干渉補ビッチャー 0.5 μ m、ホログラム酸厚 t = 5 μ m B. θ h = 3.8° のときの、干渉補ビッチャー

Q5μm、ホログラム殿厚t = 2μm である。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、干渉協ピッチョ に対するホログラム限厚もを大きくし、ブラッグ 角マージンを挟めることで、透明平板から外部に 全反射光を取り出す際の収差を減らし、コントラ ストの良い像が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1団は本発明による凹凸面情報検出装置の基本原理を示す側面図、第2団はブラッグ角マージンを示す図、第3団は本発明による収差除去に寄与する入射角を示す図、第4団は従来の凹凸面情報検出装置の側面図、第5団はホログラムの作成方法と再生作用を示す側面図、第6団はホログラムにおける収差発生の作用を示す斜視図である。

図において、1は透明平板、2は光源、3はホログラム、1はホログラム膜厚、pはホログラム の干渉精ビッチ、4は検知器、5は四凸面、6は 凸物(凸部の一点)、6aは凸部の一点の像、7は 少する。

(実施例)

第3回は本免明による凹凸面情報検出装置の実施例を示す側面回で、人間の指紋検出の場合のホログラム限率もの決定例を説明する。人間の指紋の監紋の幅は、150~600 年加程度と言われている。指の一点6で散乱された光のうち、結像に寄与する光の角度幅 6 1 七変化させ、その時に観察される収差(ぼけ)6 が、陸線幅の最小値150 年 の 中分以下であれば、禁の陸線と異ならず、像が見えることになる。

いま結像に寄与する光の量を、ブラッグ角マージンのb以内にあるものとする。また散乱光81~93の光路長を4、効率がピークになる時の入射角を8。とする。

1. $t = 40\sqrt{2}$ OB

8 h = 2.6

#. # -40 √2 ØÞ

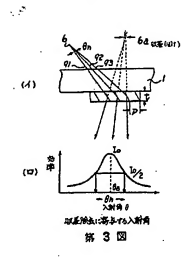
となる。

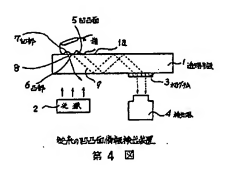
そして、

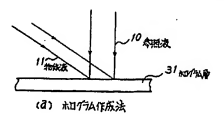
四郎、9は金反射光、91、92、93は敗乱光をそれ ぞれ示す。

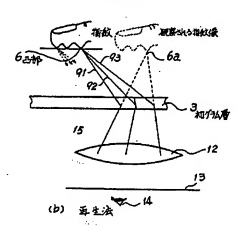
> 特許出關人 富士通称式会社 代理人 弁理士 青 初 稔.

狩開昭62-209686(4)

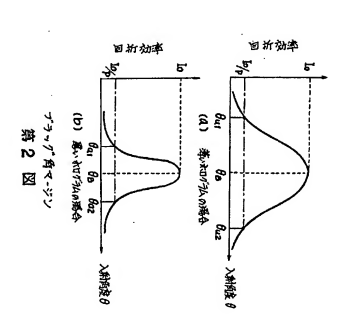


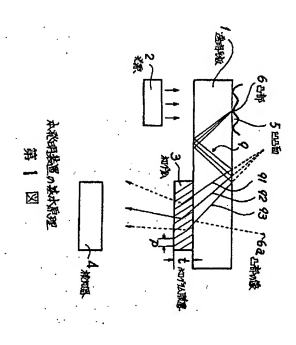


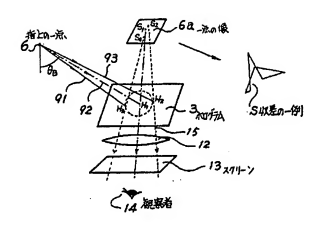




ポロプラムの作成方法と再生作用 第 5 図







ホログラムにおける収差発生の作用

第6図